

# APLIKASI QUESTION ANSWERING SYSTEM DENGAN METODE RULE-BASED QUESTION ANSWERING SYSTEM PADA ALKITAB

Andreas Handojo<sup>1</sup>, Erwin Lie<sup>2</sup>, dan Rolly Intan<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya  
Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya 60236  
e-mail: handojo@petra.ac.id

**ABSTRAK:** Alkitab merupakan kitab suci umat kristiani yang sangat dekat dengan kehidupan beragama dan menjadi pedoman nilai-nilai moral yang dianut oleh umat kristiani. Sehingga Alkitab menjadi kebutuhan dalam mencari data atau informasi tertentu yang diperlukan umat kristiani. Tetapi terkadang untuk menemukan jawaban atas pertanyaan tersebut umat terkadang menemui kesulitan, sebab tidak mengetahui bagaimana cara menemukan jawaban yang dicari pada ayat-ayat yang ada pada Alkitab yang memiliki jumlah relatif cukup banyak. Oleh sebab itu dibutuhkan suatu aplikasi yang mampu memberikan jawaban berupa ayat-ayat Alkitab yang kemungkinan mengandung jawaban atas pertanyaan yang diajukan oleh user. Dimana user dapat memasukkan pertanyaan dengan kata kunci kapan, dimana, mengapa, siapa, dan apa. Aplikasi *Question Answering System* ini akan beroperasi pada Alkitab *digital* berbahasa Indonesia dengan menggunakan metode *Rule-Based Question Answering System* dan dibuat menggunakan *Visual Basic 6.0* dan *database Microsoft Access 2003*. Berdasarkan pengujian yang dilakukan aplikasi telah mampu menemukan jawaban terhadap pertanyaan yang diajukan sesuai kata kunci yang ada. Sedangkan, berdasarkan pengujian dengan kuesioner, didapatkan persentase rata-rata kemampuan aplikasi sebesar 77.2%.

**Kata kunci:** *Question-answering system, rule-based, Alkitab*

**Abstract:** *The Bible as the holy book of Christians who are very close to the religious life and as a moral guide for Christians. So the Bible become a necessity when a christians want to search for specific data or information. But sometimes to find the answer to a question people sometimes having a trouble, because people did not know how to find the answer that they are looking for at the verses in the Bible that's relatively large of amount. Therefore an application that have an ability to provide answers from the Bible verses that have the possibility of answers to questions raised by the user is needed. Where users can enter questions using keyword when, where, why, whom and what. Question Answering System Application will operate on a digital Bible in Indonesian language by using Rule-Based Question Answering System and created using Visual Basic 6.0 and Microsoft Access 2003 database. Based on application testing that made, the application has been able to find answers to the questions that asked according to the keywords. Meanwhile, based on testing with the questionnaire, the application obtained an average percentage of 77.2% from the respondents.*

**Keywords:** *Question-answering system, rule-based, holy bible*

## PENDAHULUAN

Alkitab merupakan kitab suci umat kristiani yang sangat dekat dengan kehidupan beragama dan menjadi pedoman nilai-nilai moral yang dianut oleh umat kristiani. Sehingga Alkitab menjadi kebutuhan dalam mencari data atau informasi tertentu yang diperlukan umat kristiani. Tetapi terkadang untuk menemukan jawaban atas pertanyaan tersebut umat terkadang menemui kesulitan, sebab tidak mengetahui bagaimana cara menemukan jawaban yang dicari pada ayat-ayat yang ada pada Alkitab yang memiliki jumlah relatif cukup banyak.

Dari sisi teknologi, mencari informasi di Alkitab tidak lagi dibatasi pada pencarian di kertas, tetapi

sudah dikembangkan pada Alkitab *Digital* yang dapat dibaca pada komputer maupun perangkat elektronik lainnya yang mendukung. Hal ini semakin memudahkan umat kristiani untuk mencari informasi di Alkitab dengan lebih cepat dan mudah.

Namun kendala jumlah ayat yang sangat banyak dan keterbatasan pengetahuan pengguna dalam mencari jawaban yang diinginkan terkadang menyebabkan *user* mengalami kesulitan dalam mencari informasi tertentu yang terdapat dalam Alkitab. Sedangkan *user* ingin secara cepat mendapat jawaban tersebut. Oleh sebab itu diperlukan suatu aplikasi yang dapat memberikan jawaban/output berupa ayat-ayat Alkitab yang berkorelasi terhadap *input* pertanyaan dari *user*. Adapun pertanyaan yang akan

diberikan berdasarkan dasar pertanyaan siapa (*who*), kapan (*when*), apa (*what*), mengapa (*why*), dan dimana (*where*).

## QUESTION-ANSWERING SYSTEM

Question-Answering System merupakan sebuah sistem yang memungkinkan pengguna untuk menyatakan kebutuhan informasinya dalam bentuk yang lebih spesifik dan alami, yaitu dalam bentuk *natural language question*. Question-Answering System mengembalikan daftar dokumen teks singkat atau frase sebagai jawaban yang harus disaring lagi oleh *user* untuk menentukan apakah dokumen-dokumen tersebut mengandung jawaban yang sesuai.

Sistem Question Answering (QA) System memungkinkan *user* untuk menginputkan pertanyaan dalam bahasa natural, yaitu bahasa yang digunakan dalam percakapan sehari-hari, dan memperoleh jawaban dengan cepat serta ringkas, atau bahkan disertai dengan kalimat yang cukup untuk mendukung kebenaran dari jawaban tersebut.

Secara umum, arsitektur Question-Answering System tersusun atas enam tahapan proses, yaitu *question analysis*, *document collection preprocessing*, *candidate document selection*, *candidate document analysis*, *answer extraction*, dan *response generation* (Gunawan & Lovina, 2005).

### Question Analysis

Pertanyaan yang dijadikan *input* oleh *user* harus memenuhi beberapa persyaratan tertentu, seperti terbatas pada penggunaan kosakata dan sintaks tertentu.

Pada tahap *question analysis* ini akan diadakan analisa yang akan menghasilkan dua buah representasi pertanyaan sebagai *output*. Representasi pertama berupa sebuah *query* yang akan diteruskan pada tahap *candidate document selection*, dan representasi kedua merupakan representasi semantik dari pertanyaan.

Representasi semantik dari pertanyaan mengarah pada jenis informasi atau tipe jawaban yang diinginkan oleh pertanyaan yang dijadikan *input*. Misalnya, pertanyaan "Kapan..." menginginkan jawaban berupa tanggal atau waktu, sedangkan pertanyaan "Siapa..." menginginkan jawaban berupa nama orang.

### Document Collection Preprocessing

Proses ini bertujuan untuk mempermudah akses pada koleksi dokumen dalam upaya menemukan jawaban yang tepat atas pertanyaan *user* dalam waktu yang sesingkat mungkin. Sebagian besar Question-

Answering System melakukan *preprocessing* dengan mengandalkan *document indexing engine*. Namun, tahap *preprocessing* tidak terbatas pada *indexing* saja. Tiga buah alternatif lain yang digunakan untuk melakukan *preprocessing* dokumen: *part-of-speech tagging*, *named entity recognition*, mengubah teks dokumen ke dalam bentuk logika atau ke bentuk lain agar mudah untuk diakses.

### Candidate Document Selection

Dengan berdasarkan pada *query* yang dihasilkan dari proses analisis pertanyaan, tahap *candidate document selection* akan mengidentifikasi dokumen-dokumen yang mungkin mengandung jawaban atas pertanyaan dengan metode *Surface Text Patterns*.

### Candidate Document Analysis

Dokumen-dokumen yang dikembalikan akan dianalisis lebih lanjut untuk memperkecil ukuran dokumen yang nantinya diakses untuk ekstraksi jawaban. Proses analisis kandidat dokumen ini sebenarnya tidak diperlukan lagi apabila sistem telah melaksanakan *preprocessing* secara lengkap terhadap semua dokumen.

### Answer Extraction

Tahap *answer extraction* bertugas untuk mencocokkan kandidat dokumen dengan representasi semantik dari pertanyaan, dan kemudian menghasilkan daftar jawaban.

### Response Generation

Setelah sistem berhasil mengekstrak jawaban, maka proses selanjutnya adalah menentukan respon yang akan dihasilkan, yaitu bagaimana jawaban tersebut disajikan. Contoh bentuk-bentuk penyajian sistem adalah: daftar dokumen, daftar paragraf, daftar kalimat, atau daftar frase jawaban sebagai respon.

## Rule-Based Question Answering System

Rule-Based Question Answering System menggunakan sejumlah *rule* untuk mencari bukti bahwa sebuah kalimat mengandung jawaban dari sebuah pertanyaan. Setiap tipe pertanyaan mencari tipe jawaban yang berbeda, sehingga *rule-based* menggunakan set *rule* yang terpisah untuk setiap tipe pertanyaan (siapa, apa, kapan, dimana, dan mengapa). Analisa secara sintaks tidak digunakan, namun QAS menggunakan analisa secara morfologi, *tag* jenis kata, *tag* kelas semantik, dan pengenalan entitas (Riloff & Thelen, 2003).

Seriap *rule* memberikan sejumlah poin tertentu untuk kalimat. Setelah semua *rule* dipasangkan, kalimat yang memiliki skor tertinggi dikembalikan sebagai jawaban. Berikut adalah algoritma penghitungan skor untuk *Question Answering System* pada dokumen bahasa Indonesia (Adisantoso dkk, 2008):

#### Aturan untuk query “KAPAN”

Score (S) += WordMatch(Q,S)

If contains (S,{saat, ketika, kala, semenjak, sejak, waktu, setelah, sebelum, sesudah, selama, pada}) and contains(S,TIME) then

Score(S) += 20

Else If contains (Q,TIME) or contains(S,TIME) then

Score(S) += 4

Else If contains (S,{saat, ketika, kala, semenjak, sejak, waktu, setelah, sebelum, sesudah, selama, pada}) then

Score(S) += 4

#### Aturan untuk query “DIMANA”

Score (S) += WordMatch(Q,S)

If contains (S,LOCATION) and contains(S,{dalam, dari, pada}) then

Score(S) += 20

Else If contains(S,{dalam, dari, pada}) then

Score(S) += 3

Else If contains(S,LOCATION)

Score(S) += 4

#### Aturan untuk query “MENGAPA”

Score (S) += WordMatch(Q,S)

If contains (S,{karena, sebab, akibat, maka, agar, supaya}) then

Score(S) += 3

#### Aturan untuk query “SIAPA”

Score (S) += WordMatch(Q,S)

If contains(Q,HUMAN) then

Score(S) += 6

#### Aturan untuk query “APA”

Score (S) += WordMatch(Q,S)

If contains (Q,{tujuan, manfaat}) and contains (S, {untuk, guna}) then

Score(S) += 6

Else If contains(Q,{maksud}) and contains(S,{adalah, ialah, yaitu}) then

Score(S) += 20

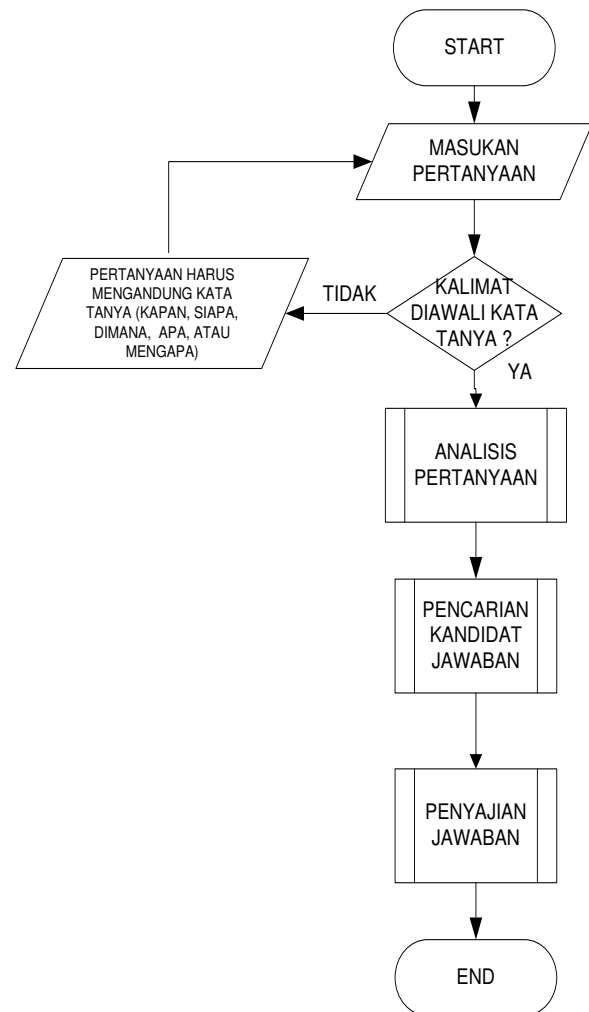
Else If contains(Q,{adalah, ialah}) then

Score(S) += 6

## DESAIN SISTEM

Sistem pada mulanya akan menerima *input* dari *user* berupa sebuah kalimat pertanyaan. Sistem

kemudian menganalisis dari pertanyaan yang dijadikan *input* oleh *user* tersebut. Setelah itu, sistem akan melakukan pencarian jawaban berdasarkan sistem *rule-based* dan melakukan *scoring* pada setiap ayat yang ditemukan. Setelah *scoring* dilakukan, sistem akan melakukan pencarian kandidat jawaban dalam Alkitab. Setiap kandidat yang ditemukan akan dimasukan ke *database*, kemudian akan ditampilkan ke *user* kandidat jawaban terbaik yang ditemukan berdasarkan *scoring* yang dilakukan. Gambar 1. menunjukkan *flowchart* sistem secara keseluruhan.



Gambar 1. Flowchart proses secara keseluruhan

### Proses Analisis Pertanyaan

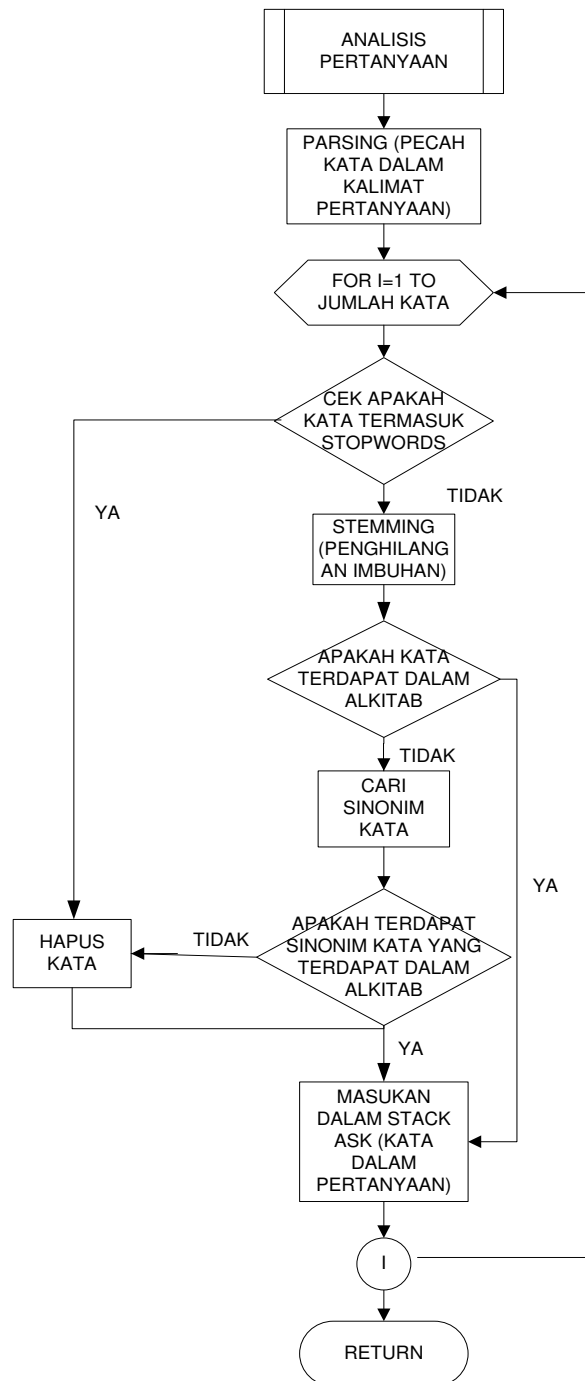
Proses ini bertujuan untuk menganalisis pertanyaan yang dijadikan *input* oleh *user* sehingga dapat di-proses lebih lanjut seperti terlihat pada Gambar 2.

### Proses Pencarian Kandidat Jawaban

Proses ini bertujuan untuk mencari kandidat jawaban dalam tabel *Bible* dengan menggunakan

metode *Rule-Based Question Answering System* untuk mencari jawaban berdasarkan kata kunci dari pertanyaan yang diajukan *user*. Dalam hal ini *Rule Based QAS scoring* yang digunakan seperti terdapat pada sub bab 2.2 dengan detail sebagai berikut:

Q : Question (Kalimat Pertanyaan)  
S : Sentence (Kalimat yang dicari, ayat alkitab)  
WordMatch(Q,S): Pengecekan kata dasar yang sama pada pertanyaan(Q) dan kalimat yang dicari(S)



Gambar 2. Flowchart proses analisis pertanyaan

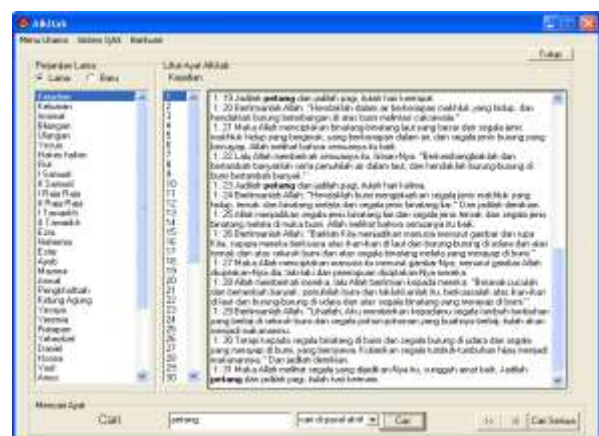
Stime : Kata yang menunjuk pada variabel waktu, contoh: saat, ketika, kala, semenjak, sejak, waktu, setelah, sebelum, sesudah, selama, pada  
TIME : Nama waktu, seperti: hari, tanggal, bulan, tahun  
Slocation : Kata yang menunjuk pada variabel lokasi, contoh: dalam, dari, pada  
LOCATION : Nama tempat, contoh: kota, negara, sungai, lembah, bukit, gunung, wilayah  
Smengapa : Kata yang menunjuk pada variabel mengapa, contoh: karena, sebab, akibat, maka, agar, supaya  
HUMAN : Nama orang, contoh: Yesus, Petrus, Paulus, Silas, Abraham, Tomas, Musa  
Sapa : Kata yang menunjuk pada variabel tujuan dan manfaat, contoh: guna, untuk  
Sapa2 : Kata yang menunjuk pada variabel maksud, contoh: adalah, ialah, yaitu

## IMPLEMENTASI SISTEM

Untuk implementasi dan pengujian digunakan sebuah komputer dengan spesifikasi sebagai berikut:

- Processor : Intel Pentium Core 2 Duo
- Memory : 1 GB RAM
- Hard Disk : 80 GB
- Operating System : Windows XP
- Database : SQL Server 2000

Aplikasi ini dilengkapi juga dengan alkitab digital berbahasa indonesia, sehingga user dapat membaca alkitab seperti biasanya (Gambar 3).

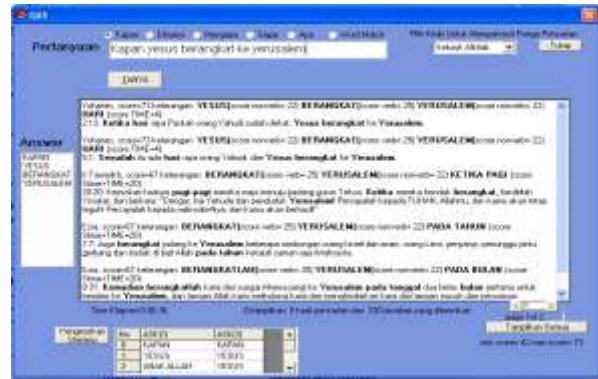


Gambar 3. Form Lihat Alkitab - Hasil pencarian

## Pengujian Question Answering System

Untuk mengajukan pertanyaan, *user* dapat menanyakan dengan pertanyaan-pertanyaan yang diawali kata tanya "kapan", "dimana", "mengapa", "siapa", atau "apa". Contohnya dapat dilihat pada Gambar 4 dimana diajukan pertanyaan "kapan yesus berangkat ke yerusalem". Hasil jawaban berupa ayat-ayat yang berkorelasi atau memungkinkan sebagai jawaban akan ditampilkan di bagian jawaban.

Contoh detail perhitungan berdasar rumusan *rule based* yang ada dapat dilihat pada Tabel 1. Sedangkan contoh hasil scoring dengan pertanyaan "dimana" dapat terlihat pada Tabel 2.



**Gambar 4.** Form QAS – Hasil pencarian dengan *query* "kapan"

**Tabel 1.** Hasil Pencarian dengan *Query* Kapan

| Pertanyaan: Kapan Yesus berangkat ke Yerusalem ? |  |  |
|--|--|--|
| Score  | Keterangan Score   | Ayat   |
| 73   | YESUS (nonerb=22)<br>BERANGKAT (verb=25)<br>YERUSALEM (nonverb=22)<br>KETIKA & HARI (Stime&TIME = 20)  | Yohanes 2:13 <b>Ketika hari</b> raya Paskah orang Yahudi sudah dekat, <b>Yesus berangkat ke Yerusalem.</b>   |
| 73   | YESUS (nonerb=22)<br>BERANGKAT (verb=25)<br>YERUSALEM (nonverb=22)<br>SESUDAH & HARI (Stime&TIME = 20) | Yohanes 5:1 <b>Sesudah itu ada hari</b> raya orang Yahudi, dan <b>Yesus berangkat ke Yerusalem.</b>  |
| 67   | BERANGKAT<br>YERUSALEM<br>KETIKA PAGI-PAGI (Stime+TIME = 20)   | II Tawarikh 20:20 Keesokan harinya <b>pagi-pagi</b> mereka maju menuju padang gurun Tekoa. <b>Ketika</b> mereka hendak <b>berangkat</b> , berdirilah Yosafat, dan berkata: "Dengar, hai Yehuda dan penduduk <b>Yerusalem!</b> Percayalah kepada TUHAN, Allahmu, dan kamu akan tetap teguh! Percayalah kepada nabi-nabi-Nya, dan kamu akan berhasil!" |
| 67   | BERANGKAT (verb=25)<br>YERUSALEM (nonverb=22)<br>PADA & TAHUN (Stime&TIME = 20)                        | Ezra 7:7 Juga <b>berangkat</b> pulang ke <b>Yerusalem</b> beberapa rombongan orang Israel dan imam, orang Lewi, penyanyi, penunggu pintu gerbang dan budak di bait Allah <b>pada tahun</b> ketujuh zaman raja Artahsasta.  |
| 67   | BERANGKATLAH (verb=25)<br>YERUSALEM (nonverb=22)<br>KEMUDIAN, PADA & TANGGAL, BULAN (Stime&TIME = 20)  | Ezra 8:31 <b>Kemudian berangkatlah</b> kami dari sungai Ahawa pergi ke <b>Yerusalem pada tanggal</b> dua belas <b>bulan</b> pertama untuk berjalan ke <b>Yerusalem</b> , dan tangan Allah kami melindungi kami dan menghindarkan kami dari tangan musuh dan penyamun.  |

**Tabel 2.** Hasil Pencarian dengan *Query* Dimana

| Pertanyaan: Dimana Yesus dilahirkan ? |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Score                                 | Keterangan Score   | Ayat   |
| 67                                    | DILAHIRKAN (verb=25)<br>YESUS (nonverb=22)<br>DARI, PADA & BETLEHEM, YUDEA (Sloc & LOC=20) | Matius 2:1 Sesudah <b>Yesus dilahirkan di Betlehem</b> di tanah <b>Yudea pada</b> zaman raja Herodes, datanglah orang-orang majus <b>dari</b> Timur ke Yerusalem                     |
| 67                                    | LAHIR (verb=25)<br>KRISTUS (nonverb=22)<br>DI & KOTA (Sloc & LOC=20)                       | Lukas 2:11 Hari ini telah <b>lahir</b> bagimu Juruselamat, yaitu <b>Kristus</b> , Tuhan, <b>di kota</b> Daud.  |
| 50                                    | DILAHIRKAN (verb=25)<br>MESIAS (nonverb=22)<br>DARI, DI (Sloc=3)                           | Matius 2:4 Maka dikumpulkannya semua imam kepala dan ahli Taurat bangsa Yahudi, lalu dimintanya keterangan <b>dari</b> mereka, <b>di</b> mana <b>Mesias</b> akan <b>dilahirkan</b> . |
| 50                                    | MELAHIRKAN (verb=25)<br>YESUS (nonverb=22)<br>DARI (Sloc=3)                                | Matius 1:21 Ia akan <b>melahirkan</b> anak laki-laki dan engkau akan menamakan Dia <b>Yesus</b> , karena Dialah yang akan menyelamatkan umat-Nya <b>dari</b> dosa mereka."           |
| 50                                    | DILAHIRKAN (verb=25)<br>YESUS (nonverb=22)<br>DARI, DALAM (Sloc=3)                         | Yohanes 3:5 Jawab <b>Yesus</b> : "Aku berkata kepadamu, sesungguhnya jika seorang tidak <b>dilahirkan dari</b> air dan Roh, ia tidak dapat masuk ke <b>dalam</b> Kerajaan Allah.     |

Sedangkan contoh hasil scoring dengan pertanyaan “mengapa” dapat terlihat pada Tabel 3.

Berdasarkan pengujian terhadap jumlah kandidat jawaban, jumlah jawaban yang dikeluarkan sistem, dan waktu proses sistem, diperoleh hasil bahwa semakin banyak variabel *rule* dan kata yang harus dianalisa, maka semakin lama waktu yang dibutuhkan sistem seperti dapat dilihat pada Tabel 4.

Sementara berdasarkan pengujian dengan menggunakan kuesioner, maka disimpulkan program layak digunakan dengan prosentase kelayakan 80%, kesimpulan yang dihasilkan program cukup akurat dengan prosentase 66%, program sangat mudah digunakan dengan prosentase 82%, desain tampilan dari program cukup baik dengan prosentase 76%, dan program ini sangat dapat membantu dalam belajar Alkitab dengan prosentase 82%. Dengan demikian prosentase rata-rata evaluasi program adalah sebesar 77.2%.

## KESIMPULAN

Dari hasil implementasi dan pengujian Program *Question-Answering System* pada Alkitab digital berbahasa Indonesia dapat ditarik beberapa kesimpulan dimana aplikasi telah dapat membantu menjawab pertanyaan tentang isi Alkitab yang menghendaki jawaban seputar waktu, lokasi, alasan, nama orang, dan tujuan/manfaat. Untuk lama waktu proses aplikasi membutuhkan waktu proses yang bervariasi, tergantung pada banyaknya variabel *rule-based* yang dipergunakan, pengembangan yang digunakan pada kata, dan jumlah kata yang dimasukkan sebagai pertanyaan.

Berdasarkan dari pengujian melalui kuesioner, dapat disimpulkan bahwa program layak digunakan dengan prosentase kelayakan 80%, kesimpulan yang dihasilkan program cukup akurat dengan prosentase 66%, program sangat mudah digunakan dengan prosentase 82%, desain tampilan dari program cukup baik dengan prosentase 76%, dan program ini sangat

**Tabel 3.** Hasil Pencarian dengan *Query* Mengapa

| Pertanyaan: Mengapa Paulus dipenjara ? |   |       |                        |  |
|--|---|-------|------------------------|--|
| Score                                  | Keterangan  | Score | Pasal                  | Ayat   |
| 50                                     | PENJARA (verb=25)<br>PAULUS (nonverb=22)<br>KARENA, SUPAYA (Smengapa = 3) |       | Kisah Para Rasul 22:30 | Namun kepala pasukan itu ingin mengetahui dengan teliti apa yang dituduhkan orang-orang Yahudi kepada <b>Paulus</b> . <b>Karena</b> itu pada keesokan harinya ia menyuruh mengambil <b>Paulus</b> dari <b>penjara</b> dan memerintahkan, <b>supaya</b> imam-imam kepala dan seluruh Mahkamah Agama berkumpul. Lalu ia membawa <b>Paulus</b> dari markas dan menghadapkannya kepada mereka. |
| 50                                     | PENJARA (verb=25)<br>PAULUS (nonverb=22)<br>KARENA (Smengapa = 3)         |       | Efesus 3:1             | Itulah sebabnya aku ini, <b>Paulus</b> , orang yang <b>dipenjarakan karena</b> Kristus Yesus untuk kamu orang-orang yang tidak mengenal Allah  |
| 50                                     | PENJARA (verb=25)<br>PAULUS (nonverb=22)<br>KARENA (Smengapa = 3)         |       | Filemon 1:9            | tetapi mengingat kasihmu itu, lebih baik aku memintanya dari padamu. Aku, <b>Paulus</b> , yang sudah menjadi tua, lagipula sekarang <b>dipenjarakan karena</b> Kristus Yesus,  |
| 47                                     | PENJARA (verb=25)<br>PAULUS (nonverb=22)                                  |       | Kisah Para Rasul 16:29 | Kepala <b>penjara</b> itu menyuruh membawa suluh, lalu berlari masuk dan dengan gemetar tersungkurlah ia di depan <b>Paulus</b> dan Silas.   |
| 47                                     | PENJARA (verb=25)<br>PAULUS (nonverb=22)                                  |       | Kisah Para Rasul 16:36 | Kepala <b>penjara</b> meneruskan pesan itu kepada <b>Paulus</b> , katanya: "Pembesar-pembesar kota telah menyuruh melepaskan kamu; jadi keluarlah kamu sekarang dan pergilah dengan selamat!"  |

**Tabel 4.** Hasil Ujicoba Kandidat Jawaban dan Waktu Proses

| No | Pertanyaan  | Kandidat jawaban | Jawaban Terbaik | Waktu proses |
|----|---|------------------|-----------------|--------------|
| 1  | Kapan Yesus berangkat ke Yerusalem ?              | 330              | 5               | 36 detik     |
| 3  | Kapan Petrus menyangkal Yesus ?                   | 180              | 5               | 24 detik     |
| 4  | Dimana Yesus dilahirkan ?                         | 321              | 5               | 42 detik     |
| 5  | Dimana Yesus dicobai oleh iblis ?                 | 293              | 5               | 44 detik     |
| 7  | Mengapa Paulus dipenjara ?                        | 7                | 5               | 10 detik     |
| 9  | Mengapa injil harus diberitakan ?                 | 62               | 5               | 10 detik     |
| 10 | Siapa yang mengkhianati Yesus ?                   | 2                | 2               | 9 detik      |
| 12 | Siapa yang memimpin bangsa Israel ?               | 230              | 5               | 14 detik     |
| 14 | Apa maksud hukum taurat ditiadakan ?              | 22               | 5               | 13 detik     |
| 15 | Apa yang dimaksud dengan kuduskanlah hari sabat ? | 160              | 5               | 12 detik     |

dapat membantu dalam belajar Alkitab dengan prosentase 82%. Dengan demikian prosentase rata-rata evaluasi program adalah sebesar 77.2%.

#### DAFTAR PUSTAKA

1. Adisantoso, J., Wijaya, S.H., Sianturi, R.D. 2008. *A rule-based question answering system for Indonesian language document*. Bogor: Departemen Ilmu Komputer, Institut Pertanian Bogor.
2. Gunawan., Lovina, G. Jan 2005. Question answering system dan penerapannya pada alkitab. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-9.
3. Riloff, E., Thelen, M. 2003. *A rule-based question answering system for reading comprehension tests*. Retrieved December 1, 2008, from University of Institut Pertanian Bogor, Research Web site: <http://web.ipb.ac.id/~ir-lab/pdf/quarc.pdf>.